

Patent Number:

JP2002226620

Publication date:

2002-08-14

Inventor(s):

ELFWING KRAS; KRON ANNA; SUIAGUREN PETER; BUIRUSHE ODDO

Applicant(s):

NIPPON FUIRAITO KK

Requested Patent:

☐ JP2002226620

Application Number: JP20010026717 20010202

Priority Number(s):

IPC Classification:

C08J9/14; B29C43/24; B29C45/00; B29C47/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a light molded article with satisfactory low density, which does not discolor, and its manufacturing method.

SOLUTION: One resin of polypropylene, polystyrene, high-density polyethylene or their copolymer and thermal expansible micro beads with a thermoplastic polymer outer shell containing a liquid expanding agent mixed with the above resin are molded by one of calendering, extrusion, blow or injection at a temperature enough for thermal expansion of the micro beads. The lightweight molded article is manufactured with homopolymer or copolymer derived from an ethylenically unsaturated monomer in which the thermoplastic polymer outer shell contains 80 wt.% or more of a monomer with nitrile.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-226620

(P2002-226620A)

(43)公開日 平成14年8月14日(2002.8.14)

(51) Int.Cl.7		識別配号		FΙ			ī	7]1*(参考)
C08J	9/14	CER		C08J	9/14	•	CER	4F074
B 2 9 C	43/24			B 2 9 C	43/24			4 F 2 O 4
	45/00				45/00			4F206
	47/00				47/00			4 F 2 O 7
// B29K	23: 00			B 2 9 K	23: 00			
			審查請求	未請求 請求	永項の数18	OL	(全 6 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特顧2001-26717(P2001-26717)

(22)出願日 平成13年2月2日(2001.2.2)

特許法第30条第1項適用申請有り 2000年9月1日 株式会社工業調査会発行の「プラスチックス9月号」に発表

(71)出願人 591237445

日本フイライト株式会社

大阪府大阪市中央区伏見町2丁目4番5号

(72)発明者 エルフウイング クラス

スウェーデン国、エスエー-862 32 キ ウイッスレビュー、ガムラ ウェーイェン

103

(72)発明者 クロン アンナ

スウェーデン国、エスエー-852 35 ス ンドスワル、スュアーデルマルムスガタン

28アー

(74)代理人 100086287

弁理士 伊東 哲也

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 物体の製造方法

(57)【要約】

【課題】 満足すべき低密度を与え、変色のない軽量成形物およびその製造方法を提供する。

【解決手段】 ポリプロピレン、ポリスチレン、高密度 ポリエチレンまたはそれらのコポリマーのいずれかの樹脂と、それらと混合された液体発泡剤を内包した熱可塑性ポリマー外殼を含む熱膨張性微小球とを、該微小球の熱膨張をもたらすのに十分な温度にてカレンダ加工、押出、プローまたは射出のいずれかで成形することを含み、前記熱可塑性ポリマー外殼がニトリル含有モノマーを80重置%以上含有するエチレン性不飽和モノマーからのホモポリマーまたはコポリマーで軽量成形物を製造しおよびその方法により軽量成形物を得る。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ボリプロビレン、ボリスチレン、高密度ボリエチレンおよびこれらのコボリマーの1つまたはそれ以上の樹脂と、これらの中に混合された液体発泡剤を内包した熱可塑性ボリマー外殻を含む熱膨張性微小球とを、該微小球の膨張をもたらすのに十分な温度で、カレンダ加工、押出、ブローまたは射出成形することを含む軽量成形物の製造方法であって、前記熱可塑性ボリマー外殻が80重量%以上のニトリル含有モノマーを含むエチレン性不飽和モノマーからのホモボリマーまたはコボ 10リマーで造られることを特徴とする前記製造方法。

【請求項2】 前記エチレン性不飽和モノマーが85重量%以上にニトリル含有モノマーを含むことを特徴とする請求項1に記載の軽量成形物の製造方法。

【請求項3】 前記エチレン性不飽和モノマーが92重量%以上にニトリル含有モノマーを含むことを特徴とする請求項2に記載の軽量成形物の製造方法。

【請求項4】 前記エチレン性不飽和モノマーが98重量%以上にニトリル含有モノマーを含むことを特徴とする請求項3に記載の軽量成形物の製造方法。

【請求項5】 前記液体発泡剤が大気圧で該液体発泡剤の少なくとも50重量%を蒸発させるのに必要な50℃以上の温度の沸点または沸点範囲を有することを特徴とする請求項1~4のいずれか1項に記載の軽量成形物の製造方法。

【請求項6】 前記液体発泡剤が大気圧で該液体発泡剤の50重量%を蒸発させるのに必要な60℃以上の温度の沸点または沸点範囲を有することを特徴とする請求項5に記載の軽量成形物の製造方法。

【請求項7】 前記液体発泡剤が大気圧で該液体発泡剤 30 の50重量%を蒸発させるのに必要な70℃以上の温度の沸点または沸点範囲を有することを特徴とする請求項6に記載の軽量成形物の製造方法。

【請求項8】 前記液体発泡剤がイソオクタンを含んでいることを特徴とする請求項1~7のいずれか1項に記載の軽量成形物の製造方法。

【請求項9】 前記液体発泡剤がイソオクタンを50重量%以上含んでいることを特徴とする請求項8に記載の軽量成形物の製造方法。

【請求項10】 前記液体発泡剤がイソオクタンを70 40 重量%以上含んでいることを特徴とする請求項9に記載 の軽量成形物の製造方法。

【請求項11】 前記ニトリル含有モノマーが、アクリロニトリル、メタクリロニトリルまたはこれらの混合物から主に選ばれることを特徴とする請求項1~10のいずれか1項に記載の軽量成形物の製造方法。

【請求項12】 前記熱膨張性微小球の膨張開始温度T たいが約80から約200℃までの範囲内にあること を特徴とする請求項1~11のいずれか1項に記載の軽 強成形物の製造方法。 【請求項13】 前記熱膨張性微小球の量が前記樹脂の約0.2から約20重量%までであることを特徴とする請求項1~12のいずれか1項に記載の軽量成形物の製造方法。

【請求項14】 熱膨張性微小球と混合された前記樹脂が、約170から約240℃までの温度に加熱されることを特徴とする請求項1~13のいずれか1項に記載の軽量成形物の製造方法。

【請求項15】 前記ポリプロビレン、ポリスチレン、高密度ポリエチレンまたはこれらのコポリマーが少なくとも50モル%のプロビレン、スチレンまたはエチレンのいずれかのモノマーを含むことを特徴とする請求項1~14のいずれか1項に記載の軽量成形物の製造方法。

【請求項16】 前記軽量成形物がポリプロピレンを射出成形することによって造られることを特徴とする請求項1~15のいずれか1項に記載の軽量成形物の製造方法。

【請求項17】 カレンダ加工、押出、ブローまたは射出成形のいずれかで成形され、そして80重量%以上の20 ニトリル含有モノマーを含むエチレン性不飽和モノマーからのホモポリマーまたはコポリマーで造られたポリマー外殼を有する膨張された微小球を含む、ポリプロビレン、ポリスチレン、高密度ポリエチレンまたはこれらのコポリマーからなる軽量成形物。

【請求項18】 請求項1~16のいずれか1項に記載の製造方法によって得られる軽量成形物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ポリプロビレン、ポリスチレン、高密度ポリエチレンおよびこれらのコポリマーの1つまたはそれ以上の樹脂、そしてそれらに熱膨張性微小球(マイクロカブセルともいう)を混合したものを原料とし、カレンダ加工、押出、ブローまたは射出成形の工程を含む軽量成形物の製造方法およびその方法で製造した軽量成形物に関するものである。

[0002]

【従来の技術】多くの種類の成形物は、ポリプロピレン、ポリスチレンまたは高密度ポリエチレンの樹脂を、カレンダ加工、押出、プローまたは射出成形して製造される。しかし、機械的強度を失うことなく、もしくは不良な表面仕上げまたはひけマークをもつことなく、高温溶融樹脂から高品質の軽量成形物を製造することは困難である。

【0003】ドイツ特許第19531631号明細書は、熱可塑性発泡体がガスまたは液体を内包した熱膨張性酸小球と一緒に高密度ポリエチレンのような本体(bulk)プラスチックを押出または射出成形することによって製造可能であることを開示している。該押出、ブローまたは射出成形前に柔らかくおよび/または低融点50のプラスチックもしくは未加硫のゴムを5-50重量%

添加する必要があると思われる。

【0004】日本国特許出願公開、特開平10-152575号公報は、発泡製品を得るために熱膨張性微小球と混合した熱可塑性樹脂の押出または射出成形を開示している。

[0005]

【発明が解決しようとしている課題】しかしながら、上述の方法に従ってボリブロビレン、ボリスチレンまたは高密度ポリエチレンを加工することは、概して満足すべき低い密度を与えない。さらに、変色は、特にこの成形 10物が白色となるように意図されている場合、重大な問題である。

【0006】本発明は、熱膨張性微小球が混合されているポリプロピレン、ポリスチレン、高密度ポリエチレン 樹脂およびこれらのコポリマーの1つまたはそれ以上の 樹脂を、カレンダ、押出、ブローまたは射出成形のいず れかによって軽量成形物を製造するための改良された方 法を提供することを目的とする。また、本発明は、上記 従来の課題に鑑み、満足すべき低密度を与え、変色のな い軽量成形物を提供することをも目的としている。 【0007】

【課題を解決するための手段】本発明により、樹脂があ る種の熱膨張性微小球を含んでいる場合に、低密度であ りかつ変色がないかまたは僅かな変色のみの成形物が得 られることが、驚異的にも見出された。かくして、本発 明は、ポリプロピレン、ポリスチレン、高密度ポリエチ レンおよびそれらのコポリマーの1つまたはそれ以上の 樹脂と、それらと混合され液体発泡剤を内包している熱 可塑性ポリマー外殼を備えた熱膨張性微小球とを、該微 小球の膨張をもたらすのに十分な温度にて、カレンダ加 30 工、押出、ブローまたは射出成形のいずれかで成形する ことを含む軽量成形物の製造方法であって、前記熱可塑 性ポリマー外殼はニトリル含有モノマーを80重量%以 上含有するエチレン性不飽和モノマーからのホモポリマ ーまたはコポリマーで造られることを特徴とする。この 場合、前記エチレン性不飽和モノマーがニトリル含有モ ノマーを85重量%以上含有することが適切であり、好 ましくは92重量%以上であり、最も好ましくは98重 量%以上であり、もしくは実質的にニトリル含有モノマ ーからなっていることさえも可能である。また、本発明 において、前記液体発泡剤は、50℃以上の温度の沸点 または沸点範囲を有することが好ましく、60℃以上の 温度の沸点または沸点範囲を有することが一層好まし く. 70℃以上の温度の沸点または沸点範囲を有すると とが最も好ましいが、しかし約150℃より高くないこ とが好ましく、液体発泡剤は大気圧で少なくとも50重 量%を蒸発させることが要求され、好ましくは少なくと も80重量%を蒸発させることが要求される。

【0008】熱膨張性微小球の含有量は比較的低く、例 で構成するのが好ましく、約7 えば樹脂の約0.2から約20重量%まで、好ましくは 50 で構成するのが最も好ましい。

約0.5から約10重量%まで、最も好ましくは約1から約5重量%までである場合でさえ、良好な結果を達成できることが判明した。

[0009]

【発明の実施の形態】熱膨張性微小球は、当該技術分野で知られており、例えば、米国特許第3615972号、欧州特許第486080号、日本国特許出願公開、特開昭62-286534号、国際特許出願公開第99/46320号、第99/43758号に詳細に記載されており、とこでこれらの文献を参照して加える。とのような微小球において、前記液体発泡剤は、通常、熱可塑性ポリマー外殻の軟化温度よりも高くない沸点を有する液体である。加熱により、該液体発泡剤は蒸発して殻内圧を増加させ、同時に外殻が軟化し、その結果、該微小球は著しく膨張して、通常その直径が約2から約5倍になる。その膨張開始温度はTstartと表され、一方、最大膨張に達する温度はTstartと表され、一方、最大膨張に達する温度はTstartと表される。Tsaxを越えた場合には、該液体発泡剤はポリマー外殻を通って該微小球が潰れ始めるような程度に放出される。

【0010】本発明にとっては、しかしながら、前記熱 膨張性微小球の熱可塑性ポリマー外殻は、十分に多量の ニトリル含有モノマーを含んでいることが重要である。 前記液体発泡剤の沸点が比較的高いならば、それもまた 大いに好ましい。

【0011】本ポリマー外殼に用いられるニトリル含有 モノマーは、好ましくは主として、アクリロニトリル、 メタクリロニトリル、α-クロロアクリロニトリル、α -エトキシアクリロニトリル、フマロニトリル、クロト ニトリル、最も好ましいのはアクリロニトリル、メタク リロニトリルもしくはこれらの混合物の1つまたはそれ 以上から選定される。他のエチレン性不飽和モノマーが 存在するならば、好ましくは0から約5重量%まで、最 も好ましくは0から約2重量%までの量において、それ らは、メチルアクリレートもしくはエチルアクリレート のようなアクリルエステル類、メチルメタクリレート、 イソボルニルメタクリレートもしくはエチルメタクリレ ートのようなメタクリルエステル類、塩化ビニル、塩化 ビニリデン、ビニルビリジン、もしくはビニルアセテー トのようなビニルエステル類、スチレン、ハロゲン化ス チレン類または α -メチルスチレンのようなスチレン 類、ブタジエン、イソプレン、クロロプレン、の1つま たはそれ以上から選ばれるのが好ましい。しかし非ハロ ゲン含有モノマーだけを用いるのが最も好ましい。該ポ リマー外殼の軟化温度は、通常、ガラス転移温度(T g) に一致して、約80から約200℃までの範囲内が 好ましく、約115から約200℃までがより好まし く、130から約200℃までが最も好ましい。このポ リマー外殼は、全微小球の約70から約90重量%まで で構成するのが好ましく、約75から約85重量%まで

【0012】ポリマー外殼用のモノマーは、架橋多機能 性モノマーを含んでいることが時には望ましいかもしれ ない。この架橋多機能性モノマーは、ジビニルベンゼ ン、エチレングリコールジ(メタ)アクリレート、ジエ チレングリコールジ (メタ) アクリレート、トリエチレ ングリコールジ (メタ) アクリレート、プロピレングリ コールジ (メタ) アクリレート、1、4-ブタンジオー ルジ (メタ) アクリレート、1,6-ヘキサンジオール ジ(メタ)アクリレート、グリセロールジ(メタ)アク リレート、1,3-ブタンジオールジ(メタ)アクリレ 10 ート、ネオペンチルグリコールジ (メタ) アクリレー ト、1,10-デカンジオールジ(メタ)アクリレー ト、ペンタエリスリトールトリ(メタ)アクリレート、 ベンタエリスリトールテトラ (メタ) アクリレート、ベ ンタエリスリトールヘキサ (メタ) アクリレート、ジメ チロールトリシクロデカンジ (メタ) アクリレート、ト リアリルフォルマルトリ (メタ) アクリレート、アリル メタクリレート、トリメチロールプロパントリ (メタ) アクリレート、トリメチロールプロバントリアクリレー ト、トリブタンジオールジ(メタ)アクリレート、ポリ エチレングリコール (PEG#200) ジ (メタ) アク リレート、ポリエチレングリコール (PEG#400) ジ (メタ) アクリレート、ポリエチレングリコール (P EG#600) ジ(メタ) アクリレート、3-アクリロ イルオキシグリコールモノアクリレート、トリアクリル フォルマルまたはトリアリルイソシアネートの1または それ以上のようなものである。このような架橋用のモノ マー類は、仮に含ませるなら、前記ポリマー外殼用モノ マーの総量の約0.1から約1重量%まで構成するのが 好ましく、約0.2から約0.5重量%までが最も好ま

【0013】好ましい液体発泡剤は、液体または大気圧でその液体の50重量%を蒸発させるべく50℃以上の温度が要求されるような沸点または沸点範囲を有する液体の組み合わせから選択される。そのような液体の例は、イソオクタン、2,4ージメチルブタン、2ーメチルペンタン、3ーメチルペンタン、nーヘキサン、シクロヘキサン、ヘプタンおよびこれらの異性体またはこれらの組み合わせである。より低い沸点を有する液体が含ませてもよいが、しかし、得られる沸点もしくは沸点範40囲が十分に高くなるような1つまたはそれ以上の他の液体との組み合わせにおいてのみ好ましい。

【0014】前記液体発泡剤が、50重量%以上、好ましくは55重量%以上、より好ましくは60重量%以上、最も好ましくは70重量%以上のイソオクタンを含んでいるなら、または実質的にイソブタンからなっているなら、特に良好である。さらにこの液体発泡剤は、本液体発泡剤の適合する沸点範囲を与えるブタン類、ペンタン類、ヘキサン類、ヘブタン類、石油蒸留液、またはその他の液体の1つもしくはそれ以上の、好ましくは全50

体で50重量%まで含ませてもよい。特に、イソオクタンとの組み合わせにおいて使用するための好ましい炭化水素は、イソブタン、イソペンタン、nーペンタン、nーペキサン、石油エーテルおよびnーペプタンである。 (0015) この液体発泡剤は室温で液体であって、ポリマー外殻の軟化点以下の大気圧における沸点を有していることが適切である。また、該液体発泡剤は全微小球の約10から約30重量%まで、最も好ましくは約15から約25重量%までからなっているのが好ましい。

【0016】前記ポリマー外殼および液体発泡剤とは別 に、前記微小球はその製造中に加えられる更なる物質 を、通常約1から約20重量%、好ましくは約2から約 10重量%までの量にて含ませてもよい。そのような物 質の例は、シリカ、チョーク、ベントナイト、澱粉、架 橋したポリマー類、メチルセルロース、ゴム質寒天、ハ イドロオキシプロピルメチルセルロース、カーボキシメ チルセルロース、コロイド状粘土および/またはA1、 Ca、Mg、Ba、Fe、Zn、NiおよびMnのよう な金属の1つもしくはそれ以上の塩類、酸化物もしくは 水酸化物、例えば、リン酸カルシウム、炭酸カルシウ ム、水酸化マグネシウム、硫酸バリウム、修酸カルシウ ム、アルミニウム、鉄、亜鉛、ニッケルまたはマンガン の水酸化物、などの固体沈殿防止剤である。これらの固 体沈殿防止剤は、仮に含ませるなら、通常主として前記 ボリマー外殼の外表面に配置される。仮に固体沈殿防止 剤が微小球の製造中に加えられている場合であっても、 これは後の段階で洗い落とされているかもしれず、従っ て最終製品から実際上なくなっているであろう。

【0017】上述の如き微小球は、比較的高い膨張開始温度T、・・・・および最大膨張に達する温度T。・・・を有している。該膨張開始温度T、・・・・は約80から約200℃までの範囲内が好ましく、より好ましくは約130から約190℃まで、最も好ましくは約150から約180℃までであり、一方、最大膨張に達する温度T。・・・は190℃以上が好ましく、200℃以上であるのが最も好ましい。この最大膨張に達する温度T。・・・は通常300℃を越えない。

【0018】前記熱膨張性微小球の平均粒子径は、直径が約1から約500μmまでが適しており、好ましくは約3から約100μmまで、最も好ましくは約5から約50μmまでである。前記膨張開始温度T・・・・・以上の温度まで加熱することによって、該微小球をそれらの直径が通常約2から約7倍まで膨張させることが可能であり、好ましくは約4から約7倍まで膨張可能である。【0019】この熱膨張性微小球は、米国特許第3615972号、ヨーロッパ特許第486080号、日本国公開特許第87-286534号、国際特許第99/46320号および国際特許第99/43758号のいずれかに記述されているものと同じ一般的な方法によって製造されてもよく、即ち、ニトリル含有モノマーおよび

液体発泡剤は上述のようにして選択されるべきであるけ れども、液体発泡剤の存在下に水性濁液中でエチレン性 不飽和モノマーを重合して前記液体発泡剤を内包してい るホモポリマーもしくはコポリマーを含む微小球を生ず る工程を含む方法である。

【0020】軽量成形物を製造する場合には、従来のい ずれの機械でも、樹脂をカレンダ加工、押出成形、ブロ ーまたは射出成形するために使用可能であり、そして熱 膨張性微小球は樹脂に何時加えられても、そして何時混 合されてもよい。例えば、膨張性微小球は、樹脂が機械 10 に投入される前後を問わず樹脂の粉末または細粒に直接 加えられそして混合されてもよい。低融点のポリオレフ ィン類およびそのコポリマー、例えばEVA(エチルビ ニルアセテート)、EBA(エチルブチルアクリレー ト)、EMA(エチルメチルアクリレート)、エチレン オクテンコポリマーまたは低融点ポリエチレンのような 低融点を有する樹脂のマスターバッチ中に、含まれてい る膨張性微小球を加えることも可能である。マスターバ ッチが用いられるならば、膨張性微小球の含有量は約1 ○重量%から約90重量%が好ましく、約20重量%か 20 ら約75重量%が最も好ましい。

【0021】前記機械を操作する時、熱は、樹脂を溶融 するのに十分な温度、好ましくは約170から約240 ℃まで、最も好ましくは約190から約220℃まで達 成するように加えられる。その時、実際の成形またはカ レンダ加工は行われ、即ち溶融樹脂は、一連のカレンダ ローラもしくは押出ダイを通して成形スクリューのよう な何らかの適当な手段によって強制され、または型中へ 注入される。カレンダ加工において膨張の大部分はロー ラ間で生じ、一方、押出または成形中における膨張は、 温度が著しく低下する場合があるとしても、ダイを通過 した後または型内で圧力が解除された時に、主として起 きる。かくして、前記微小球の膨張の大部分は、十分に 膨張した微小球が強い剪断力によって破壊されなけれ ば、成形スクリューを通過後に起きる。

【0022】ポリプロピレン、ポリスチレン、高密度ポ リエチレンまたはそれらのコポリマーは、プロピレン、 スチレンまたはエチレンのいずれかのモノマーの少なく とも50モル%、最も好ましくは80モル%を含んでい ることが好ましい。

【0023】本発明に係る方法は、射出成形を通して軽 **量成形物の製造のために特に優れていることが判明し *** * た。髙品質の成形物はボリプロピレンから得られること も判明した。

【0024】また、本発明は、カレンダ加工、押出成 形、ブローもしくは射出成形で形成され、そして上述の ように特定されるポリマー外殼を有する膨張した微小球 を、適切には約0.2から約20重量%まで、好ましく は約0.5から約10重量%まで、最も好ましくは約1 から約5重量%まで含んでいるポリプロピレン、ポリス チレン、高密度ポリエチレン、またはこれらのコポリマ ーからなる軽量成形物にも関するものである。本発明に 係るこの軽量成形物は上述の製造方法によって得ること が可能である。

【0025】本発明によって製造することができる軽量 成形物は、例えばシート類、形材類、チューブ類、ビン 類および数mmの壁厚を有する射出成形品類を含んでい

【0026】(実施例)本発明を以下の実施例を通して さらに詳しく説明するが、しかしそれは本発明の範囲を 限定するものと解釈されるべきではない。特に断らない 限り、全ての"部"および"パーセント"は重量部およ び重量パーセントを指す。

【0027】80トンの型締力および35mmのスクリ ユー直径を有する機械エンゲル(Engel)ES33 0/80を用いてアモコケミカルズ(500-GA2 20g/10分のメルトフローレート、230℃、 2. 16 kg) からポリプロピレン (PP) の射出成形 で試作が行われた。この射出速度は140mm/秒、成 形唱度は17℃、そしてホッパーからノーズまでのバレー ル温度は180-210-210-170℃であった。 30 との目的は、完全な成形を維持する、できるだけ軽量の プレートを達成することであった。ショートショットは 除外した。液体発泡剤(MS-IO)としてイソオクタ ン (沸点が99℃) もしくは液体発泡剤 (MS-IP) としてイソペンタン(沸点が28.5℃)を含んでいる アクリロニトリルおよびメタアクリロニトリルモノマー 100%からなるポリマー外殼を有する膨張性微小球を 固体ポリプロビレン細粒に直接添加しそして混合した 後、これらを射出成形して、寸法147×98×5mm の板に成形した。これらの結果を下の表1に示す。

[0028]

【表1】

材質	密度(kg/m³)	軽量化(%)	色
PP	900		白色
PP+1%MS-IO	760	16	
PP+2%MS-10	680	24	
PP+3%MS-10	640	29	薄黄色
PP+4%MS-IO	580	36	
PP+3%MS-IP	700	22	黄色

【0029】この表は、本発明に係る方法がひけマーク

製造を可能にすることを示している。液体発泡剤として 無しでかつ全くまたは僅かな変色のみで、軽量成形物の 50 イソオクタンを有する微小球が用いられた場合、液体発

10

4F207 AA05E AA11E AA13E AA20E AB02D AB19 AG20 AP05 AR06 KA01 KA11 KM04 KM05

KM14 KM15

泡剤としてイソベンタンを有する微小球が用いられた場合より意外にも結果が良好であった。 【0030】

[発明の効果]本発明は、以上説明したように構成され、微小球の膨張をもたらすのに十分な温度にて熱可塑*

ンドスワル、リンイェーウェーイェン 15

*性ポリマー外殻がニトリル含有モノマーを80重量%以上含有するエチレン性不飽和モノマーのホモポリマーまたはコポリマーで造られることにより、満足すべき低密度を与え、変色のない軽量成形物およびその製造方法を提供することができるという効果を奏する。

フロントページの続き

(51)Int.Cl.	'	FI	テーマコード(参考)
B 2 9 K	25:00	B29K 25:00	
	105:16	105:16	
C08L	23:04	CO8L 23:04	
	23:10	23:10	
	25:04	25:04	
(72)発明者	スイァグレン ペーター	F ターム(参考)	4F074 AA18 AA24 AA32 BA35 BA91
	スウェーデン国、エスエー-854 61 ス		CB85 DA34
	ンドスワル、マトロスウェーイェン 2ベ	•	4F204 AA05 AA11 AA13 AB02 AG20
	<u></u>		AM32 FA06 FB02 FF01
(72)発明者	ブイルシェ オッド		4F206 AA05 AA11 AA13 AB02 AG20
	スウェーデン国、エスエー-854 68 ス		AM34 JA04 JF01 JF04 JL02